BEST AVAILABLE COPY

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

05-174379

(43)Date of publication of application: 13.07.1993

(51)Int.CI.

G11B 7/00 G11B 19/02 G11B 20/12

(21)Application number: 03-341265

(71)Applicant: OLYMPUS OPTICAL CO LTD

(22)Date of filing:

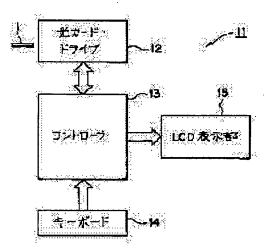
24.12.1991

(72)Inventor: HORIGUCHI TOSHIO

(54) OPTICAL CARD AND OPTICAL CARD DEVICE

(57) Abstract:

PURPOSE: To provide a small system with no personal computer to prevent the leakage of date by recording the programs and the data corresponding to each application onto an optical card itself. CONSTITUTION: An optical card drive 12 reads and writes the data out of and into an optical card 1. A controller 13 performs the total control of an optical card device. The data and the processing contents are inputted end processed with operations of a keyboard 14. Then the data or the date processing contents are shown at an LCD display part 15. In such a constitution, no personal computer is needed end the leakage of data can be prevented.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-174379

(43)公開日 平成5年(1993)7月13日

(51)Int.Cl. ⁵		識別記号	庁内整理番号	FΙ	技術表示箇所
G 1 1 B	7/00	E	9195-5D		
	19/02	S	6255-5D		
	20/12	101	9074-5D		

審査請求 未請求 請求項の数2(全 7 頁)

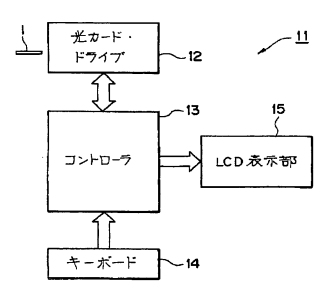
(21)出願番号	特顯平3-341265	(71)出願人 000000376 オリンパス光学工業株式会社	
(22)出願日	平成3年(1991)12月24日	東京都渋谷区幡ヶ谷 2 丁目43番 2号	
		(72)発明者 堀口 敏夫	
		東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号 オ	ŋ
		ンパス光学工業株式会社内	
		(74)代理人 弁理士 伊藤 進	

(54)【発明の名称】 光カード及び光カード装置

(57)【要約】

【目的】 コンピュータを必要とせず、かつ、光カード に記録されている情報を安易にアクセスされないような 光カード及び光カード装置を提供することを目的とす

【構成】 光カード装置11に装着される光カード1 自体に、この光カード1を読みとって動作するアプリケ ーションを動作させるプログラムとアプリケーションで 使用するデータを記録しておく。一方、光カード装置1 1は光カード1が装着されることにより、その光カード 1からプログラムを読み出してアプリケーションを起動 し、そのアプリケーション・プログラムに従って、光カ ード1内のデータを処理するような構成になっている。



10

【特許請求の範囲】

【請求項1】 光カード内に、データが書き込まれた或 いは書き込まれる予定のデータ記録領域と、該光カード のデータを読み取る光カード装置の動作を行わせるプロ グラムが書き込まれた或いは書き込まれる予定のプログ ラム記録領域部を設けたことを特徴とする光カード。

【請求項2】 光カードから光カード装置を動作させる プログラムを読み出して光カード装置内にセットする動 作プログラム設定手段と、

前記動作プログラム設定手段によってセットされたプロ グラムに従って、光カード内のデータを処理する処理手

を備えたことを特徴とする光カード装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、光カード内にデータと プログラムの記録領域部を設けた光カード及び光カード 装置に関する。

[0002]

一万倍の記憶容量を有し、WORM型光ディスクと同様 に書換えはできないが、その記憶容量が1~2Mバイト と大きいところから、個人の健康管理カードなどデータ の改ざんを許さないアプリケーションへの応用やプリペ イドカード、顧客管理等への応用も考えられ、一部では 実験も始まっている。

【0003】特に、文献「光カードを用いた周産期管 理」(「産婦人科の実際」第40巻12号(1991年11月 1日発行) にもあるように、妊婦の周産期管理用として の応用も始まっている。図6に周産期管理用光カードシ ステムのブロック図を示す。パーソナルコンピュータ5 1には、光カード・リーダ/ライタ52が接続され、こ の光カード・リーダ/ライタ52は挿入された光カード 53のデータを記録したり、光カード53に記録された データを読みとるのに使用される。

【0004】光カード53には、妊婦氏名、ID番号、 生年月日、住所、年齢、分娩予定日、妊娠週数、妊婦体 重、尿蛋白、血圧、子宮底長、妊婦腹囲、胎児のBPD (頭囲周長) 等のデータが記録されている。光カード5 3の利用者(妊婦が自分の光カード53を光カード・リ ーダ/ライタ52に挿入することによって、記録されて いる各種データをパーソナルコンピュータ51のモニタ 54上に表示できるようなプログラムがパーソナルコン ピュータ51上で走るよう構成されている。

【0005】このパーソナルコンピュータ51上のプロ グラムの内容を変更することにより、産婦人科医だけが 見ることができ、妊婦は見ることができないように記録 されている情報にプロテクトをかけたり、記録されてい るデータから妊婦への健康指導ができるようにしたりす ることができる。

【0006】また、特開昭62-80098号において は、フロッピディスクなどをコンピュータプログラムの 格納手段に用いると、持ち運びに不便であったり、電磁 作用でプログラムが消失してしまうので、光カードにコ ンピュータプログラムを格納するようにしたものが開示 されている。

[0007]

【発明が解決しようとする問題点】図6に示したシステ ム構成では、パーソナルコンピュータ51と光カード・ リーダ/ライタ52が必要となり、各妊婦が家庭に帰っ て夫と一緒に光カード内のデータを見るにはシステムと して髙価になる。また、仮に各家庭に図6のシステムが 入ったとしても、妊婦の健康指導用プログラムのバージ ョンアップが発生した場合には、フロッピディスク等に よってパーソナルコンピュータ51上のプログラムを入 れ換えねばならず、素人には難しい作業であったりす る。

【0008】逆に、パーソナルコンピュータに精通した 者であると、産婦人科医のみしか見られないように設定 【従来技術】光カードは磁気カードと比較して数千倍~ 20 された情報をパーソナルコンピュータ51上のプログラ ムの操作によって、妊婦が見てしまうこともできる可能 性があり、この場合には不安を与えることにもなりかね ない。特開昭62-80098号に開示された従来例に おいても同様の欠点がある。

> 【0009】本発明は、上述した点にかんがみてなされ たもので、上記のようなコンピュータを必要とせず、か つ、光カードに記録されている情報を安易にアクセスさ れないような光カード及び光カード装置を提供すること を目的とする。

[0010] 30

【問題点を解決する手段】光カード装置に装着される光 カード自体に、この光カードを読みとって動作するアプ リケーションを動作させるプログラムとアプリケーショ ンで使用するデータを記録するプログラム及びデータ記 録領域部を設ける。一方、光カード装置は光カードが装 着されることにより、その光カードからプログラムを読 み出してアプリケーションを起動し、そのアプリケーシ ョン・プログラムに従って、光カード内のデータを処理 する構成になっている。

[0011]

【作用】アプリケーションに対応したプログラム及びデ ータを光カード自体に記録することにより、光カードに 情報を記録したり、再生できるシステムを実現でき、パ ーソナルコンピュータを必要とすることなく、小さなシ ステムで実現できる。また、光カードからの情報が、外 に出なくなるため、不用意にユーザにデータが漏れるこ とをなくすことができる。

[0012]

【実施例】以下、図面を参照して本発明の実施例を具体 50 的に説明する。図1ないし図4は本発明の第1実施例に

3

係り、図1は光カードを示し、図2は第1実施例の光カード装置の構成を示し、図3はコントローラの構成を示し、図4は第1実施例の処理内容を示す。

【0014】データ部5はプログラム記録領域部5Aとデータ記録領域部5Bに分割され、プログラム記録領域部5Bに分割され、プログラム記録領域部5Bに分割され、プログラム記録領域を記録し、データ記録領域部5Bにはアプリケーション・プログラムに対応するデータを記録しておく。プログラムに対応するデータ記録領域部5Bは、プログラム記録領域部5Aとデータ記録領域部5Bは、プログラム記録領域部はトラック番号100までのトラック1000本とする。プログラムが記録されている部分がトラック番号のどこかのとうのがいる部分がトラック番号のどこかのとうのどこかを示すデータは光カード1のトラック0に記録されているものとする。

【0015】図2は第1実施例の光カード装置11のブロック構成を示す。この光カード装置11は、光カード1上のデータの読み出し動作と光カード1へのデータの書き込み動作を行う光カード・ドライブ12と、光カード装置11全体の動作を制御するコントローラ13と、光カード1上のデータ処理を行う場合にデータや処理内容等を入力するためのキーボード14と、光カード1上のデータを表示したり、データ処理の結果を表示するためのLCD表示部15とから構成される。

【0016】図3はコントローラ13の内部構成のブロック図を示す。このコントローラ13の動作はマイクロプロセッサで形成されるCPU21で制御される。このCPU21はシステムバス27を介して初期動作を制御するROM(リードオンリーメモリ)で形成されるプログラムメモリ(A)22と、光カード・ドライブ12か 40 ち読み出したアプリケーション・プログラムを格納し、RAM(ランダムアクセスメモリ)で構成されるプログラムメモリ(B)23と、光カード・ドライブ12とのコマンドやデータのやりとりを行う光カード・ドライブ I/F24と、キーボード14との通信を行うキーボード・I/F25と、LCD表示部15との通信を行うしてD表示部・I/F26とデータなどの転送を行えるようになっている。

【0017】なお、光カード・ドライブ I / F 24、キーボード・I / F 25、LCD表示部・I / F 26は、

CPU21としてワンチップ・マイクロコンピュータを使用することによって、ワンチップ・マイクロコンピュータにあらかじめ付属している回路を使用しても良い。【0018】次に図4に示すフローチャートによって、光カード装置11内のコントローラ13内のCPU21によって実行される。なお、光カード・ドライブ12は、コントローラ13からのコマンドによって光カード1からのデータの読み出しや光カード1へのデータの書き込みを

【0019】光カード1が挿入され、所定の装着位置に 設定されると、図示しないフォトインタラプタ、フォト リフレクタなどの位置センサで検出され、コントローラ 13が初期動作状態に設定され、ステップS1に示すよ うにまず、光カード・ドライブ12のトラックをロード する。この場合、まずトラック0のリード・コマンドを 出し、トラック0のデータを読み出す。

【0020】トラック0には、この光カード1上のプログラム記録領域部5Aとデータ記録領域部5Bのエリアをトラック番号によって記録してあるとともに、この光カード装置11で使用できるか否かを示したコードが記録されている。そして、ステップS2に示すようにトラック0のデータの読み出しによってその光カード1がこの光カード装置11で使用できる光カード1であるか否かの判断を行う。この判断が否となる場合にはステップS3aに示すようにLCD表示部15にその旨のエラー表示をして終了する。

【0021】一方、使用できる光カード1であると判断

した場合には、ステップS3bに示すように、トラック 0から読み出したデータに基づいて光カード1からプロ グラム記録領域部5Aを認識し、続いてステップS4に 示すようにプログラム記録領域部5Aに記録されている アプリケーション用プログラムを読み出して、コントロ ーラ13内のプログラムメモリ(B)23に格納する。 【0022】本実施例では、プログラム記録領域部5A は光カード1上のトラック1から500までであるの で、コントローラ13は光カード・ドライブ12に対し てトラック1からトラック500までのデータを読み出 して順にプログラムメモリ(B)23に格納してゆく。 【0023】なお、このプログラムは、アプリケーショ ンを実行するために不可欠なものであるので上記のよう にトラック1から500迄の領域だけでなく、トラック 2001から2500迄の領域に2重に書き込んでおく ことも可能である。光カード1からのプログラムの読み 出しと格納が終了したならば、ステップS5に示すよう に、コントローラ13内のCPU21は読み出したプロ グラムの先頭にジャンプし、アプリケーション・プログ ラムを実行する。

【0024】アプリケーション・プログラムによって、 50 光カード1上のデータ記録領域部5Bからのデータを読

み出して必要な処理を行って(例えば、履歴情報をグラ フ化する、基準値からの逸脱をチェックする等) LCD 表示部15に表示したり、キーボード14からの入力デ ータをデータ記録領域部5Bの空き領域に記録したりす る。このアプリケーション・プログラムは、アプリケー ション毎及びユーザー毎に最適なものを作成して記録す る。アプリケーション・プログラムの実行が終了すれ ば、光カード装置はカード1を排出して終了する。

【0025】この実施例の装置11によれば、コンピュ ータを必要とすることなく、光カード1に情報を記録し 10 たり、再生したりすることのできる構成にできる。この ため、低コスト化できる。また、この実施例では光カー ド1自体にアプリケーション・プログラムが記録されて おり、この光カード1の装着によってアプリケーション ・プログラムが読み取られることによって、初めてアプ リケーション・プログラムに従って光カード1のデータ も読みとられる。

【0026】このため、コンピュータのオペレーティン グ・システムの管理の基で動作するアプリケーション・ プログラムとなるシステム構成でないので、他のプログ 20 ラムで光カードのデータなどを読みとることが事実上不 可能になる。このため、秘匿されるべきデータが不用意 に読み出されることを有効に防止できる。

【0027】なお、上記第1実施例において、光カード 1が装着された場合のみにアプリケーション・プログラ ムが動作し、光カード1が光カード装置11から取りだ した場合には例えば、CPU21はリセットされるよう にして、光カード1の情報が外部に残るなどの可能性を より確実に防止するようにしても良い。

記録領域部5Aとデータ記録領域部5Bを設ける場合、 図1に示すように2つの領域に分離した場合のものに限 定されるものでなく、例えば1つのトラック或いは数ト ラック毎に交互に形成するようにしても良い。

【0029】次に本発明の第2実施例について説明す る。第1実施例では1枚の光カード1上にプログラム記 録領域部5Aとデータ記録領域部5Bを設けたが、第2 実施例では、プログラム記録用カードとデータ記録用カ ードに分けた場合の例を示す。光カードは1枚で約2. 5 Mバイトの記録容量があるが、プログラムやデータ容 40 量が増えた場合には光カードが1枚では足りなかった り、プログラムのバージョンアップが頻繁に行われる場 合にはプログラムとデータは分かれていた方が都合がよ かったりする。

【0030】この場合の光カード装置11の構成は第1 実施例と同様であり、光カードのプログラム記録領域部 5 Aに記録されるプログラムが若干変更されるのに伴 い、その動作が若干異なる。図5にこの第2実施例の動 作のフローチャートを示す。

【0031】ステップS1に示すようにまず、第1実施 50 したが、家庭用TVに接続できるビデオI/FとTVモ

例同様、光カード1のトラック0を読み出す。各光カー ドのトラック0にはその光カードがこの光カード装置で 使用できるか否かを示すコード、プログラム用かデータ 用かを示すコード、プログラム用の場合にはプログラム を構成するカード枚数とそのカードが何枚目かを示すデ ータが記録されている。

【0032】ステップS2に示すようにこのトラック0 の読み出しで挿入された光カードがこの光カード装置で 使用できるか否かの判断を行う。この実施例ではさらに プログラム用であるか否かの判断を行う。そして、使用 できない場合にはステップS3aに示すようにエラー表 示を行う。使用でき、かつプログラム用であることを認 識した場合にはステップS3bに示すようにプログラム 用カードの枚数、順番を認識する。 さらにステップS4 に示すようにプログラム用カードの順番に従って光カー ドからプログラムを読み出してコントローラ13内のプ ログラムメモリ(B)23に格納する。

【0033】1枚の光カードからのプログラムの読み出 し、プログラムメモリ(B)23への格納が終了したな らば、ステップS5に示すようにすべてのプログラム用 カードからの読み出し、格納が終了したかをチェックす る。もし、更にプログラム用カードからの読み出しが必 要な場合には、フローチャートの最初に戻って新たなプ ログラム用カードからのプログラムの読み出し、格納を 行う。

【0034】すべてのプログラム用カードからの読み出 し及び格納が終了したならば、ステップS6に示すよう にコントローラ13内のCPU21は読み出したプログ ラムの先頭にジャンプし、その後ステップS7に示すよ 【0028】また、光カード1に形成されるプログラム 30 うにアプリケーション・プログラムを実行する。実行は 第1実施例と同様である。

> 【0035】この実施例の効果は第1実施例の効果と同 様であると共に、さらにプログラムやデータ容量が増え た場合にはも対応できるとか、プログラムのバージョン アップが頻繁に行われる場合などにも対応できる。な お、光カードの一方の面にプログラムの記録領域部を形 成し、他方の面にデータの記録領域部を形成しても良 い。

> 【0036】また、光カード1などのプログラム領域部 5A及びデータ領域部5Bに記録されるプログラム及び データを暗号化或いはプロテクトを施して記録するよう にしても良い。このようにすることによって、この光力 ード1がコンピュータに接続された光カード・リーダ/ ライタに装着することによって、秘匿されるべき情報が 不用意に読み出されるなどを確実に防止できるようにし ても良い。

> 【0037】なお、本発明は上記実施例に限定されるも のではなく、種々の変形が可能である。例えば、上記実 施例では、データ表示部としてLCD表示部15を使用

ニタで構成しても良い。また、データ入力部とてキーボ ードを使用したが、LCD表示部やTVモニタ上にセッ トするタッチパネルでも良い。

【0038】また、プログラム用カードからプログラム を読みだし・格納した後は、読み出したプログラムの先 頭にジャンプするようにしたが、トラック〇にプログラ ムのスタート番地を記録しておき、その番地にジャンプ するようにしても良い。なお、本発明における光カード のプログラム記録領域部5Aとデータ記録領域部5Bは 最初はそれぞれ一部のみ形成されたものでも良く、使用 10 によりプログラムの一部を変更できるプログラム記録予 定領域部分とかデータを追加などできるデータ記録予定 領域部分を設けたものでも良い。

【0039】また、光カード側と装置側にプログラムを 分けて記録するようにしても良い。この場合、装置側に はアプリケーションプログラムを動作させるための一部 のプログラムデータをROMなどに書き込んでおき、光 カード側のプログラムデータとを合わせることによって 動作するように設定すれば良い。なお、妊婦などの一方 のユーザには再生のみを行うことができる光カード装置 20 とし、医者側などの他のユーザでは記録と再生の両方の 機能を備えた光カード装置を用いるようにしても良い。

[0040]

【発明の効果】以上述べたように、本発明によれば、光 カードにアプリケーションを動作させるプログラムとア プリケーションで使用するデータの各記録領域部を設 け、光カード装置は光カードを光カード装置内にセット することによってアプリケーションを読出して、そのア プリケーション・プログラムに従って動作し、光カード 内のデータを処理するようにしたので、パーソナルコン 30 25…キーボード・I/F ピュータ等の外部機器が必要なくなってシステムを小さ くする事が可能となり、また、光カードからの情報をユ

ーザーが直接扱うことができなくなるため、不用意にユ ーザーにデータが漏れることもなくすことができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1実施例の光カード装置に用いられ る光カードを示す説明図。

【図2】第1実施例の光カード装置の構成を示すプロッ ク図。

【図3】コントローラの構成を示案ブロック図。

【図4】第1実施例の処理内容を示すフローチャート 図。

【図5】本発明の第2実施例の処理内容を示すフローチ ャート図。

【図6】従来例の構成図。

【符号の説明】

1…光カード

2…トラック

3 …光記録部

4A、4B…ID部

5 A…プログラム記録領域部

5 B…データ記録領域部

11…光カード装置

12…光カード・ドライブ

13…コントローラ

14…キーボード

15…LCD表示部

21 ... C P U

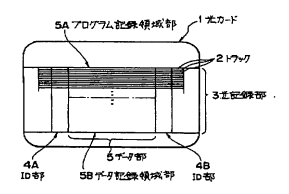
22…プログラムメモリ (A)

23…プログラムメモリ (B)

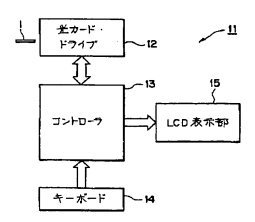
24…光カード・ドライプ I / F

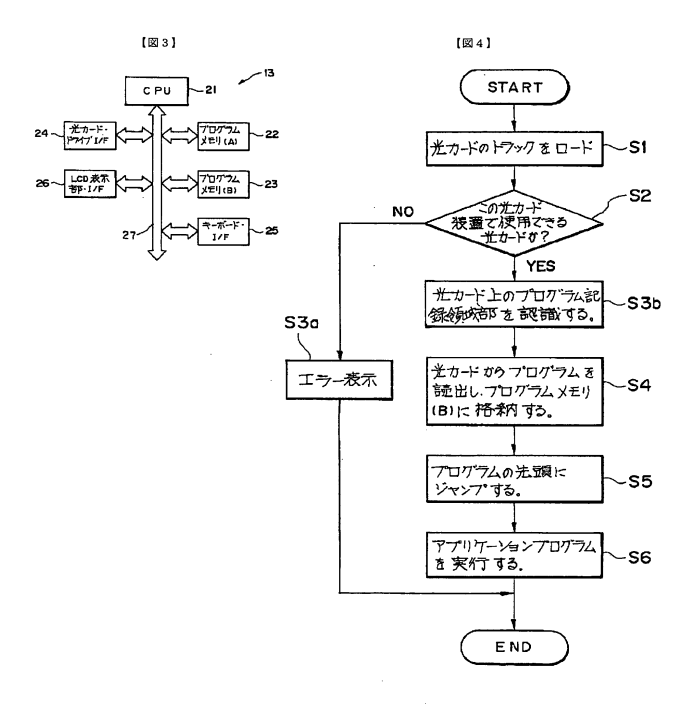
26…LCD表示部・I/F

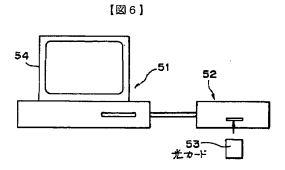
【図1】

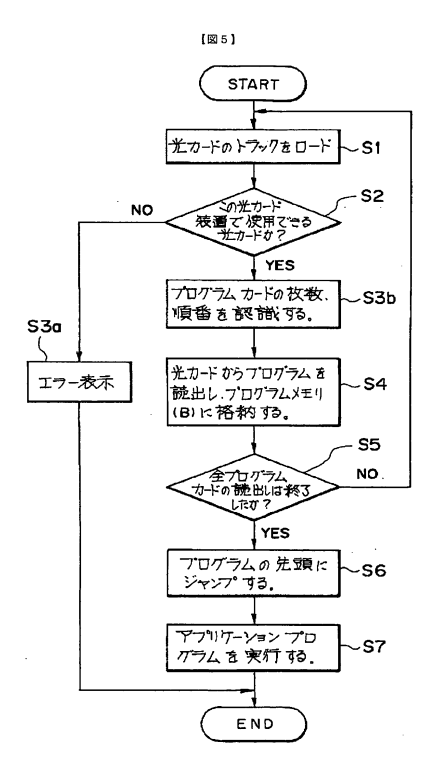


【図2】









This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:				
☐ BLACK BORDERS				
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES				
☐ FADED TEXT OR DRAWING				
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING				
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES				
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS				
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS				
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT				
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY				

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.